Volumen III Nº 60 2a Quincena de enero de 1983 Precio: \$ 18,000

Division Servicios:

910 profesionales altamente escecializados.

La mas avanzada tecnologia.

Procesamiento de datos en todas las modalidades.

Asesoramiento integral en todas las áreas de la

Division Equipos: Comercialización de los computadores.

terminales y computadores personales. Texas Instruments

Sistemas para cada necesidad empresaria:

Total asesonamiento:

Garantia de continuidad. Amplia financiación.

Informática Integral

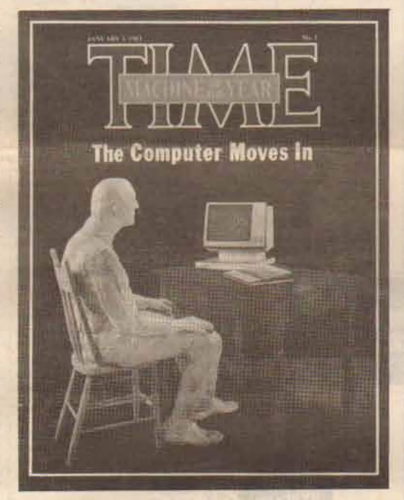
Buenos Aires, Pueyrredon 1770 -(1119) Tel. 821-9051 Córdoba, Bouley. Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301

El "Hombre" del año: la computadora.

La famosa revista norteamericana Time, leida por millones de personas en todo el mundo merced a sus ediciones internacionales, dedica desde hace más de cinco décadas la "historia de tapa" de su primer número de cada año, al "hombre del año", es decir, a la persona que para bien o para mal, haya ejercido una influencia decisiva en los acontecimientos mundiales de los doce meses anteriores. Durante cincuenta y cinco años, hombres y mujeres relevantes (o grupos humanos, en ocasiones) ocuparon la tapa de Time,

Comienza la revista diciendo que 1982 fue un año en que se acontecimientos produjeron notables en todo el globo en el que isoloye la toma del poder por Andropov, la redistribución de poderes en el Oriente Medio que consiguió Menachem Begin, la guerra del Atlântico Sur, la mayor tasa de desempleo desde la Gran Depresión de la decada del 30 y el nuevo corazón artificial La revista considera, empero, que en algunas ocasiones. lo más significativo de lo ocurrido en un año no proviene de una sola persona o un grupo de personas, sino de un proceso que la sociedad en conjunto reconoce como ima hodificación sustancial de todos los demás procesos; por esto Time decidió que 1982 fue el año de la computadora. Le hubiera resultado fácil -comenta- nombrar Hombre del Año u alguno de los ingenieros o empresarios que contribuyeron poderosamente a esta revolución tecnológica, pero tal elección hubiera dejado en sombras lo más importante: una verdadera revolución que cambiará profundamente la faz del mundo tal como la conocemos actualmente.

El artículo evoca luego a ENIAC, la primera computadora plenamente digital construida en los Estados Unidos, creada en la Universidad de Pennsylvania, Pesaba treinta toneladas, poseía dieciocho mil valvulas y costaba casi medio millon de dólares.



Hoy en día, transistores y chips mediante, una computadora personal IBM está valuada en cuatro mil dólares y una Timex-Sinclair básica puede adquirirse por ochenta.

El porvenir de la industria parece de oro puro tanto en Estados Unidos, como en los demás países industrializados del mundo: las ventas tendrán un mercado de centenares de millones de adquirentes. A la fabricación del hardware propiamente dicho, se suman las industrias auxiliares: muebles para soporte de computadoras, valijas para transportarlas, limpiadores

SARMIENTO SI, PERO EN DOSIS ADECUADAS

brindando procesamiento de datos a distancia para poder deducir que el teleprocesamiento es ya una realidad incipiente pero indu-

Y es en este ultimo año que se afianza la tendencia a usar teleprocesamiente por parte de usuarios de tamaño mediano y

La reciente puesta à punto de una red immobiliaria ilustra el primer caso. En cuanto al segundo se percibe en una importante cantidad de instalaciones que se han lanzado a confiar el flujo de su información a través de los desconocidos canales de la red telefó-

Y es ahi donde mila se nota la voluntad del usuario de usar el teleprocessmiento. Es sabido que las centrales de ENTEL son de muy diverse tecnologia. Algunas modernas, totalmente apropiadas para el flujo de información. Otras, de tecnologías obsoletas, absolutamente inapropiadas. Depende del circuito por donde circula la información el éxito, o el fracuso del intento de procesamiento a

En casi fodas las instalaciones que hemos contactado les úsuarios desconocian los detalles del flujo de la información y je limitaban a collectar des l'ermittales y los residents y a verificar experimentalmen Le las bundades del sistema y a silustar la velocidad de transmisión a le permisible.

Otra característica de la enorme voluntad de los usuarios de dominar la variable espacial es que en araz de su utilización se usa el processmiento sin la busqueda del aptimo moneterio. Es sabido que el teleprocesamiento complica el hecha económico de la informática, porque agrega a los custos de procesamiento, los de comunicación. Es entonces que la velocidad de transmisión y los tiempos invertidos en redundar información integara se transforman en onerosa carpa financiera. Pese a todo esto el usuario quiere el tele procesamiento y la quiere ya Depende de ello, de la pronta consolishation de la red ARPAC, de ENTEL, de los futuros planificadores recnológicos que orientarán el país que apliquemos por poca tiem go, justificado colamente cuando hay que ampujar como alternativa al essar detenido, la máxima de Sarmiento: "hacer las cosas, auoque mal, piero hacertas

que aseguren su useo. Y además, no olvidarse del software, que es al hardware, dice Time, lo que los espectáculos que se ven en la pantalla al televisor propiamente dicho. Los programas o software, representan el esfuerzo humano que transforma a un hardware inanimado en "alguien" con quien compartir parte del tiempo de nuestras

Algunas facetas de la revolución

El primer aspecto visible de la revolución de la computadora personal no es el más significativo: los juegos de video. Pero si bien puede tratarse de un fenomeno pasajero, ha tenido, empero, la virtud de introducir una

forma de computadors en millones de hogares y de convencer a millones de personas que es un aparato agradable y de fácil mancio.

Dejando los juegos de lado. las dos cosas que la computadora efectúa mejor parecen simples, pero tienen yasta resonancia. Una es sencillamente el cálculo. el manejo de millones de números por segundo. La otra, la capacidad de almacenar, ordenar y recuperar rapidamente inmensas cantidades de información. Ello ha dado lugar a que un número cada vez mayor de personas se ganen la vida no produciendo artículos, sino como "trabajadores del conocimiento" que intercambian dis-

cogne en par 4

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes disk pack, disk cartridge. cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles



Unico distribuidor oficial autorizado en la República Argentina

ATHANA

■ Graham Magnetics

Rodrīguez Peña 330, Tel. 46-4454/45-6533 Capital (1920)

publicación quincenal Editorial Experiencia

SUIPACHA 128 2º Cuerpo. Piso 3 Dto, K - 1008 Cap. Tel, 35-0200/7012 Director - Editor

Ing. Simón Pristupin Consejo Asesor

> Jorge Zaccagnini Lie, Raúl Montova Lic. Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñiz Moreno Cdor, Miguel A. Martin Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campos

ing. Horacio C. Reggini

Diagramación Marcelo Sánchez

A.S. Alicia Saab

Reducción

Suscripciones Alberto Carballo

Secretaria Administrativa Sara G. de Belizan Traducción Eva Ostrovsky Publicidad

Juan F. Dománico Estéban N. Pezman Mario Duarte

REPRESENTANTE EN URUGUAY

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galeria Uruguay SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL CW COMMUNICATIONS

(EDITORES DE COMPUTERWORLD) Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a maquina a doble espacio a nuestra dirección editorial Mi no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

autores.

Capital.

Precio del ejemplar: \$ 18.000. Precio de la suscripción \$ 450,000.

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América

Superficie: U\$S 30 Via Aérea: USS 60

Resto del mundo Superficle: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 80

Composición: TYCOM S.A. Talcahuano 374 - 2º Piso

Impresion: S.A. The Bs. As. Herald Ltdn, C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUTDOR Cap. Fed. y Gran Bs. As. VACCARO SANCHEZ S.A.

Resgistro de la Propiedad Intelectual Nº 37,283

La Capitán Grace Hopper y a los lenguajes de

Por Marguerite Zientara Colaboradora de CW/M

Un siglo después de la prema-

tura lucha de Charles Babbage

por construir una maquina auto-

mática de cómputo, la teniente

Grace Hopper aprendió a pro-

gramar la primera computadora

digital de gran escala la Mark I

de Harvard, la realización con-

Hopper de la marina de los EUA.

se convirtió en una pionera de

las computadoras al igual que

Charles Babbage o que Ada

Lovelace, y una de las fuerzas

motrices en el desarrollo de los

lenguajes de programación, del

Grace Hopper nacio el 9

de diciembre de 1906 en Nue-

va York; fue la primera hija

de un corredor de seguros:

"Mi madre amaba las matema-

ticas; siempre se interesò en

ellas", dijo Hopper durante una

senior de la ciudad de Nueva

Yurk, mi madre acostumbraba

acompañar a su padre a realizar

los levantamientos topográficos

en la parte alta de la ciudad

de Nueva York, el fue quien

trazó las calles", dijo Hopper,

"Hija de un ingeniero civil

COBOL en especial.

reciente entrevista.

Al hacerlo así, la teniente

ceptual del sueño de Babbage.

manos éramos buenos en matemáticas"

NINEZ

Un evento notable en la vida de Hopper ocurrio cuando ella tenía cuatro años. Sucedió en mayo de 1910 cuando apareció el cometa Halley, cuatro veces mayor y más brillante que la luna llena. "Mi padre me levantó para que me asomara por la ventana de la cocina para ver el cometa, lo que me impresionó

"Dijo que lo vería de nuevo. y así sucederá, cuando el cometa Halley reaparezca en 1986", recordo Hopper.

Una fuente de satisfacción fue la temprana educación de Hopper en escuelas privadas. Segun los estándares de la actualidad la educación escolar temprana que recibió Hopper sería demasiado estricta, lo que se consideraba normal en aquel entonces:

"Cada verano teníamos que leer 20 libros y escribir informes sobre ellos. Se tenía educación y cierta base cultural cuando se salía de la escuela, no como sucede en la actualidad". Hopper agrega que: "El sistema escolar era muy bueno, pues nos interesaba en la tectura y en la

La educación de Hopper con-

"Casi desde el primer dia en que conoci una computadora, (en 1944) conoci a Babbage. El comundante Aiken tenía una copia de la obra de Babbage, y a intervalos nos aconsejaba que leveraraos secciones de ella "La obra de Lovelace no la conoci hasta 10 6 15 años después".

Capitan Grace Murray Hopper

tinuò en el Vassar College, donde se graduó en 1928 como miembro de la sociedad Phi Beta Kappa. Luego asistio a la Universidad de Yale, donde se graduó en 1930, año en que se casó con Vicent Hopper.

En 1934 recibió su doctorado de la Universidad de Yale, que la escogió para la sociedad Sigma Xi y le otorgó dos becas. Los títulos académicos de Hopper serían sólo la primera oleada de honores de una vida que ha estado llena de logros, premios y recompensas.

ACTIVIDAD EDUCATIVA

De 1931 a 1943, Hopper también dio clases en el Departamento de Matemáticas del Vassar College, elevándose de ser instructora a profesora asistente. y por ultimo a profesora asociada. Durante este período recibió una beca y estudió en la Universidad de New York en 1941-

En 1943, era profesora asistente de matemáticas en el Barnard College, después de lo cual se enroló en la reserva naval de los EUA y asistió a la escuela W para marinos de la USNR, en Northampton, Mass.

¿Por que se unió a la marina? Por la guerra. En ese tiempo no era raro que una mujer se uniera a la murina; éramos entre 30.000 y 40.000 mujeres por aquel entonces", exclamó Hopper.

'Sin embargo, después de la Guerra Mundial II -observatodas se casaron y volvieron a casa. Abandonaron sus carreras y ahora están en los trabajos que tenian"

Por lo que respecta a Hopper, el destino le eliminó su opción de volver a casa despues de la guerra; su esposo fue declarado perdido en el conflicto, en 1945. Al no tener hijos que cuidar, y mucha inspiración; entonces estaba 'toda enredada con las computadoras y la marina', continuó a todo vapor con su

Al graduarse en la escuela para oficiales de marina, Hopper había sido comisionada como teniente y se le ordenó que se presentara en el proyecto de computo de la oficina de ordenanza en la Universidad de Harvard, donde ayudó a 'dominar al monatruo", o sea la computadora Mark I de Howard Aiken.

Con su subsidio generoso de 5 500.000 dólares, donados por el presidente de IBM. Thomas

Watson, senior, la Mark I estaba a punto de resultar un fracaso de la guerra aun antes de comencarse. Sin embargo, por fortuna para la computación, la marina, en la cual Aiken también era teniente, se percató del valor del dispositivo para los problemas navales, y se permitió a Aiken quedar comisionado para completar la obra.

En Harvard, Hopper aprendió a programar el monstruo. En 1946, renunció a su puesto en la Vassar y se incorporó profesorado de Harvard como investigadora en ciencias de ingeniería y física aplicada, en el Laboratorio de Cómputo.

También allí nació el termino "depurar" (en inglés, debug) de acuerdo con Hopper. "En 1945, mientras trabajaba en un edificio sin sire acondicionado del tiempo de la I Guerra Mundial, durante un cálido y húmedo día de verano se detuvo la computadora. Buscamos el problema y encontramos un dispositivo defectuoso", recuerda.

"En su interior encontramos una polilla que fue golpeada al operar el equipo hasta morir. La sacamos con unas pinzas largas, y la adherimos con cinta a la bitácora de operación. A partir de entonce cuando llegaba cualquier funcionario a preguntar si estabamos logrando algún avance le decíamos que estábamos 'debuging' la computadora", continuó Hop-

Trabajó en la programación de aplicaciones para las computadoras Mark I, Mark II, Mark III, en Harvard, para la marina, y en 1946 recibió el Premio de Desarrollo de Ordenanza Naval.

Después de tres años de trabajo en computadoras con la marina, Hopper se incorporó a la Eckert-Mauchly Computer Corp., en Filadelfia, como matemática senior. Así se inicio una larga asociación, que concluyó cuando ella se retiró del grupo en 1971.

MAS PIONERISMO

Cuando se incorporó a la Eckert-Mauchly Computer Corporation, esta empresa estaba construyendo la histórica Univac I, la primera computadora digital electrônica comercial de gran escala, que posteriormente se instalaria en las Oficinas del Censo de los EUA, en 1951. Así inició su cuarto esfuerzo pionero en las técnicas de programación.



su contribución programación



Se mantuvo con la compañía omo programadora senior cuano pasó a la Remington Rand

en 1955 con Sperry Corp., a la Sperry Rand. Fue en 1952 que Hopper publicó la primera ponencia sobre compiladores, lo que propició que fuera designada, como ingeniera de sistemas y directora de programación auto-

en 1950, y a través de su fusión

mática en la División Univac de la Sperry Rand Corp.

Por necesidad, las primeras computadoras habían sido programadas con todo detalle, incluyendo en ocasiones la especificación de patrones individuales de bits, cuando aún no se había desarrollado un método

Pronto fue obvio que muchos programas, aunque distintos en sus resultados y objetivos totales, utilizaban conjuntos de instrucciones más breves, (subrutinas, rutinas, subprogramas) que lógicamente eran idénticos e intercambiables en distintos trabajos o partes del mismo trabajo.

Estas rutinas de instrucciones podrian comprender la solución de determinadas clases de ecuaciones, extraer raices, arreglar datos dentro de la memoria o para imprimir o clasificar. En consecuencia, se hizo urgente y econômicamente necesaria la idea de desarrollar bibliotecas de subrutinus para eliminar errores, reducir el tedio y minimizar la duplicación de esfuerzos

En los pasos básicos más significativos hacia el désarrollo del software la propia computadora ayudó a preparar programas. En la "programación automatica, primero la computadora proporcionó los símbolos o signos nemotécnicos como nombres de instrucción, y luego en forma creciente otros simbolos como designaciones para capacidades cada vez más com-

Así, los programas de computadora denominados 'intérpretes' transformaron los signos nemotécnicos en códigos binarios físicos que aceptaría y ejecutaría la computadora. Hopper concede gran crédito al doctor John Mauchly por su desarrollo del Short Orden Code.

También merece crédito el Generador de Clasificaciones de Frances E. (Betty) Holberton, el primer programa que escribió un programa, de acuerdo con Hopper, quien agrega; "Betty me enseñó a dibujar diagramas de flujo. Qué lástima que ahora no le demos tanta importancia, porque necesitamos conocer la estructura de nuestros sistemas". En la actualidad, Holberton es matemática en el área de estándares de FORTRAN para el National Bureau of Standards.

Por lo que respecta a los compiladores, éstos aceptan signos que representan operaciones más complejas y conjuntos de estas rutinas, probadas previamente. Al escribir el trabajo de los compiladores. Hopper recuerda que a los programadores se les requería constantemente que copiaran la codificación de unos cuadernos

Hablando con un dejo de humor, durante el Día del Pionero, en la Conferencia Nacional de Computadoras de 1981, Hopper aseveró que: "Los programadores no pueden copiar cosas, y más aún, no pueden sumar.

"Así es que teniamos que hacer que la computadora lo hiciera. El resultado fue el compilador A-0".

Hubo una actividad importante, que comenzó a hacer que estas técnicas rindieran dividendos, en la que Hopper fue pionera. Con entusiasmo alento la creación de grupos de usuarios de equipos comunes para contribuir a establecer bibliotecas de subrutinas permanentes.

El mayor de estos grupos es la organización "Share", de IBM. La Asociación de Maquinaria de Cômputo (ACM) también mantiene bibliotecas de subrutinas y proporciona un medio de comunicaciones para la identificacion, publicaciones e

intercambios de algoritmos y

La ponencia de Hopper sobre un compilador, en 1952, fue la primera de más de 50 que ella ha publicado sobre software y lenguajes de programación. Su profundo interés en la programación de aplicaciones la condujo al Codasyl (Comité sobre Lenguajes de Sistemas de Datoa) patrocinado por el Departamento de la Defensa, en 1959

Efectuada en al Pentagono para considerar el establecimiento de un lenguaje especialmente adecuado a las actividades de procesamiento de datos comerciales, la reunión del comité representantes de incluvo usuarios privados y oficiales, al igual que fabricantes de computadoras.

Dentro del Codasyl, Hopper fue esencial para el desarrollo del Lenguaje Orientado a los Negocios Comunes (COBOL). Hacia setiembre de 1959, Codasyl había especificado un lenguaje que consideraba superior a los existentes en los sistemas de compiladores.

La especificación de lenguaje fue modificada nuevamente, y hasta diciembre de 1959 el CO BOL existió como un lenguaje que no estaba identificado con ningún fabricante, y que por lo tanto presentaba ventajas tanto para el gobierno como para la industria privada.

PAPEL EN LA **ESTANDARIZACION**

Ha trabajado con el X3.4 del Instituto Nacional Americano de Estándares (ANSI), sobre la estandarización de lenguajes de computadora; y en la actualidad pertenece al Comité Ejecutivo del Codasyl.

COMPUTACION AFCENTINA J.R.L.

> Presenta su Ayudante Comercial

HP-125

Con base de datos

- . DECISILINES FINANCIERAS
- PRESUPUESTOS
 PRONOSTICOS
 PROCESO DE TEXTOS
 PRESENTACIONES
 GRAFICAS

Chacapuco 667, Of 10 a 16 - Capital. Tel: 30-0514 0533 6358 y 33-2484

En su obra relativa a la estandarización, Hopper afirma que se han despreciado los estándares. "Al no adoptar -o respetar los estándares, el gobierno federal gasta \$ 450 millones de dólares anuales en convertir programas de computadoras. Es un verdadero desperdicio de dinero", observa.

A partir de 1959, Hopper ha estado asociada con la Moore School of Electrical Engineering, de la Universidad de Pennsylvania, primero como conferencista visitante; en 1962 como profesora asistente visitante; en 1963 como profesora asociada visitante: y a partir de 1973 como profesora adjunta de ingemeria. En 1971 fue designada como conferencista profesional en Ciencia Administrativa, en la Universidad George Washington.

SOCIEDADES Y PREMIOS

En 1962 fue electa como miembro del Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEEE), y en 1964 recibió el premio al Logro, de la Sociedad de Ingenieras de los EUA.

En 1969, la Asociación de Administradores de Procesamiento de Datos (DPMA) eligió a Hopper como su primer "Hombre" del Año de la informatica. La Federación de Sociedades de Procesamiento e Información (AFIPS), de los EUA, le otorgô el premio Harry Goode Memorial, en 1970.

En 1971 hubo un ligero cambio y recibió un gran honor cuando la División Univac de la

Sperry Rand, estableció el Premio Grace Mary Hopper para los jóvenes profesionales en Informática, que ahora, otorga anualmente la ACM.

En 1972 recibió un título honorifico del Newark College of Engineering: la Medalla Cruzada Wilbur Lucius, de la Universidad de Yale, y se la admitió como miembro de la Asociación de Programadores y Analistas de Computadoras.

En 1973, Hopper recibió un título honorífico del C.W. Post College, de la Long Island University; fue clegida para la Academia Nacional de Ingeniería: recibió la Legión del Mérito de la Marina, y se convirtio en miembro distinguido de la Sociedad Británica de Cômputo.

En el siguiente año Hopper recibió el título honorario, Doctora en Derecho, de la Universidad de Pennsylvania, durante la convocatoria por el 50° aniversario de la Escuela Moore:

En 1976 recibió el Premio de Miembro Distinguido del Capitulo de la A.C.M., de Washington, D.C., y un título honorario del Instituto Pratt. En 1979 Hopper recibió el premio W. Wallace McDowell, de la IEEE, y en 1980 otros títulos honorarios de la Kinkoping University. Succia, y Bucknell Univer-

Es miembro de la Asociación Norteamericana Para el Progreso de la Ciencia (AAAS), y también del Instituto Franklin, el Instituto Naval de los EUA, y la Fundación Oceanográfica Inter-



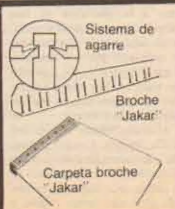
El Convert/34 desarrollado por Farran & Zimmermann S.A., convierte los archivos donde figuran pesos ley 18.188 al nuevo peso argentino, en forma automática y sin desarrollar programas.



FARRAN & ZIMMERMANN SA. 25 de Mayo 267 - 1º Piso (1385) Bs. As. Tel .: 33-2926/8 - 34-0914

Envios al interior





83-3136

El desafío informático

Bruno Lussato

El desafío informático, presente y futuro de una explosión tecnológica. Barcelona, Ed. Planeta, 1981. pp. 202.

"¡Si, es absolutamente necesario hablar sobre informática de una forma muy distinta de lo que se suele hacer!" (p. 167). El libro, declara el autor, le fue sugerido por Jean-Jacques Servan-Schreiber, "...quien en su Desafío mundial había comprendido no tan sólo la importancia de la revolución de la informática de los años venideros, sino también la de esta revolución dentro de la revolución que es la miniaturización. . " (p. 7).

Un libro ameno, de fácil lectura, casi una colección de cuentos. Títulos llamativos en cada capítulo que sostienen el interés del lector hasta el fin. Lectura accesible a todos. El lego es introducido a la problemática central con una información adecuada pero comprensible. Quien está familiarizado con el tema encontrará dicho en forma agradable y novedosa lo que ya sabe y en lo que, por obvio para el, tal vez no siempre ponga la debida atención.

La obra se articula en tres partes: I - Pequeños y grandes, II - La galaxia ordenador y III -La mutación: Un total de 28 breves capítulos, completados con una sucinta bibliografía y un indispensable glosario:

Por sus características y estilo la voz de Lussato recuerda al liamamiento desesperado Demóstenes a los atenienses. Ahora la amenazada no es Atenas, sino la humanidad toda. El invasor no es un poderoso monarca extranjero ni algun misterioso contingente de otra galaxia. Es un simple producto del hombre.

Con el uso descontrolado, o "supercontrolado", de la informática, una vez más el hombre se convierte en el gran enemigo de si mismo. La que corre peligro es su libertad. En su afán por dominar la naturaleza, el hombre va quedando enredado en sus creaciones: Vive preso en las gigantescas ciudades que edifica; es continuamente despedazado por las armas que construye; da curso a la liberación de una energia capaz de desintegrarlo; ya no sabe donde huir para no set asfixiado por los desechos de sus industrias... No contento con todo eso hoy busca hacerse dócii y alegre esclavo de las maquinas que diseña.

Afortunadamente no es una batalla perdida. Lussato plantea una gran estrategia defensiva que aparentemente se fundamenta en un orden tecnológico y comercial: Hay que tomar pronto y enérgico partido por el pequeño contra el grande, por la microinformática contra la macroinformática, por la privática contra la telemática, por el individuo contra la masa... Es que la verdadera distinción realmente no estriba tanto en el tamaño cuanto en la función. "La distinción debe desde ahora hacerse entre el ordenador central, que distribuye los datos y prefigura una 'sociedad cableada', y el ordenador sin amo y señor, autónomo" (p. 89).

Esto traslada, de alguna manera, el problema de la estrategia defensiva, del área puramente tecnológica o comercial al área humanistica. Las macroestructuras en informática, lamentablemente, parecen ir de la mano con una uniformización cultural cada vez más descendente. "La cultura mediocre abuventa a la buena", reza el título del capitulo 6 de la tercera parte. No todo tendría por qué ser necesariamente negativo, pero la experiencia enseña que el riesgo de jugarlo todo a una única estructura centralizada es demasiado grande. Cada hombre debe defenderse. Las apelaciones de Lussato a los valores más profundos - y, por lo hasta ahora demostrado, menos formalizables - en cada ser humano, son frequentes. El autor las considera acciones vitales en la gran estrategia defensiva para no caer en el subyugamiento a la mâquina al incurrir en todas o alguna de "las ocho estupideces capitales" (p. 190)

Hay con todo un ángulo que me parece basicamente importante en la estrategia total y que nos concierne a todos sin excepción. No todos podemos hacer algo por inducir las preferencias de los fabricantes o de la demanda hacia los "minis" o los "micros" y pueden no estar bajo nuestro control los procesos de difusión cultural a través del cableado teleinformático:

Pero puede y debe estar bajo nuestro control eso intimamente nuestro que es nuestro lenguaje. El sometimiento y la esclavitud podran ser irresistiblemente impuestos por una violencia fisica de cualquier tipo, pero es inconcebible que ese sojuzgamiento sea buscado y querido. "Ya ahora", dice Lussato, "ciertas personas experimentan un verdadero placer en proceder de esta manera; tienen la impresión de dominar la máquina, cuando es todo lo contrario lo que se produce: el ordenador les impone un modelo al que se amoldan, pues el lenguaje de la măquina sigue siendo 'duro' y el hombre obligado a doblegarse ante él tiene que renunciar a la sutileza, su única y verdadera riqueza". (p. 163) En efecto. Lussato nos explica en el capítulo 2 de la primera parte que existen lenguajes 'duros' y lenguajes "blandos". Llega a ser más fácil y más cómodo no

hablar por nosotros mismos sino copiar moldes de lenguaje que nos vienen dados y hasta ofrecidos con presentaciones atraventes. La seducción de los lenguajes 'duros' puede llegar a ser muy poderosa. Sun absolutamente formales, lógicos, precisos... El nuestro, el de todos los días, parece tan trivial, tan poco serio: "Porque los humanos viven constantemente inmersos en la ambigüedad del sentido". (p. 21) Y si ese es el lenguaje cotidiano "¿Qué decir entonces de un lenguaje aun más ambiguo, más 'blando', el de la metafora, de la poesía?" (p. 21). Y un grado mayor sun de 'blandura' nos lo da el lenguaje de nuestro fuero interno, tan inasible que solo nos permite acceso por muy imperfectas aproximaciones.

Esto va unido a la fascinación que la maquina ejerce sobre la mayoría de los mortales gracias al desconocimiento que de su naturaleza y funcionamiento se tienen, abriendo un tentador camino hacia los lenguales 'du-

Como negar o disminuir el mérito de los lenguajes "duros"? El avance científico y tecnológico se realizó y se realiza, al menos en sus etapas de desarrollo regular, (que son las más), sobre el uso de lenguajes 'duros' precisos, manejables, reversibles, resistentes, conservables, transmisibles- que son a su vez base y vehículo de una lógica de similares características. Lo importante, creo, es que el hombre sepa usar estos lenguajes 'duros' sin transferir el 'endurccimiento' a su propio lenguaje.

Si cada uno de nosotros puede y debe tener participación en la gran estrategia defensiva, esta consistira en un cultivo cada vez más intenso de nuestro propio lenguaje "blando". Sin escarbar en problemas metafísicos y ni siquiera biológicos, hay un algo de lenguaje 'blando' en el hombre que encuentra siempre nuevas vias de escape cada vez que los modelos linguísticos creen haberlo aferrado por medio de construcciones crecientemente sofisticadas, o por medio

de espesas redes de complejisimas condiciones de producción que parecen destinadas a ahogar toda 'blandura' del sujeto productor del lenguaje. Hay un algo de impredictibilidad en ese lenguaje 'blando' que es lo que ha mantenido viva hasta ahora la capacidad de progreso del hombre, incluyendo la invención de máquinas capaces de aprender un lenguaje que aun siendo más 'duro' que el del hombre (y por eso más útil para ciertos empleos) no deja de ser susceptible de un creciente "ablandamien-

La máquina es nuestra amiga, nuestra secretaria multiespecializada, pero no es nuestra maestra. Enseñémosle, si podemos, un lenguaie cada vez más 'blando', que nos permite dialogar creativamente con ella. La màquina nos ayudará en nuestras cada vez más complejas tareas, asumiendo aquella parte de los procesos que hayamos logrado 'traducir' a su lenguaje. De este modo nuestro tiempo y energías serán mayores para los procesos que hasta hoy han resistido esa traducción. En la medida en que nuevas traducciones sean posibles, el desafío será buscar otras vetas "blandas" en muestro propio

"Lenguaje pobre, duro, pero comunicable; lenguaje rico, blando, pero intransmisible: el hombre no se halla a gusto en ninguno de estos dos infinitos". (p. 22) Lo importante, a mi juicio, es no tener vocación de 'endurecimiento'. En esto la escuela tiene un papel primordial: "... un niño que se inicia a través de la información 'blanda' - música, teatro, danzapuede, en una segunda fase y muy facilmente, adquirir conocimientos 'duros': disciplinas cientificas, lenguaje del ordenador. En tanto que lo contrario no es cierto" (p. 164).

Así ganaremos el desafío y no perderemos nunca "...una característica propia del ser humano que consiste en poder comprender los lenguajes blandos, reaccionar sin tener que formalizar por completo, . . . dominar aquello que ninguna máquina conseguirá hacer lo no formalizable, incluso lo mexpresable" (p. 94).

Carlos Rafael Dominguez

Profesor de Lingüística y Director del Departamento de Lenguas Modernas en la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata.



tintos tipos de información. La

computadora personal se apresta ahora a modificar la forma en que esa gente realiza su tarea.

Las potencialidades que encierran las computadoras personales se multiplican formidablemente cuando se conectan con otras por medio de una red. Ello se consigue mediante la

conexión de una computadora

de escritorio a una línea tele-

del tipo de la recién descripta,

actualmente modifican hasta la

más antigua de las instituciones:

el establecimiento rural. Los

hombres de campo que han

adquirido computadoras perso-

nales saben ahora qué probabi-

lidades tienen sus cosechas de

cereal, que animales de los que

poseen son los más aptos para la,

reproducción, cuáles son exacta-

mente sus gastos y sus ganancias,

te rural, la computadora perso-

nal modifica también las ofici-

nas. Actualmente la máquiña de

escribir cede paso gradualmente

al procesador de la palabra y de

este modo, cada oficina

convierte en parte de una red.

La nueva tecnología no sôlo

involucra procesadores de la pa-

labra sino sistemas electrónicos

computarizados de mensajes que

eliminarán progresivamente el

uso del papel y pantallas de TV

gigantes con audio de ida y

retorno que posibilitarán las

Si bien lus computadoras

personales son bienvenidas en los

hogares, su presencia en las

oficinas es considerada, por mu-

chos, una amenaza. Las secre-

tarias temen que su papel en la

oficina desaparezea y también

comparten este sentimiento mu-

chos ejecutivos. Hay expertos

que afirman que dentro de

cinco años, los ejecutivos que na

sepan manejar terminales no

electrónico afirman que la

oficina como elemento socializa-

dor es una consecuencia del

orden impuesto por la Revolu-

ción Industrial y que en lo

futuro la socialización proven-

drà nuevamente de la comunidad

Hemos tratado de extractar

Será realmente éste el co-

en que se vive.

Pero los partidarios del hogar

serán útiles a las empresas.

teleconferencias de negocios.

Y así como cambia el ambien-

En los Estados Unidos redes

'software'.

hasta aqui algunos de los conceptos expuestos en el artículo de tapa de la revista Time. mienzo de un nuevo orden social equivalente al que aportó la Revolución Industrial hace ya

DCU IBM S/34

dos siglos? Sólo el tiempo lo dirá.

- desplegar * adicionar
- actualizar * suprimir

registros de un archivo en disco cualquiera sea su organización y sin necesidad de programación

olicite demostración e instalación del DCU a prusba, sin compromiso de su parte

blanchi - gonzalez videl santo domingo 570 - burzaco 299-0161 - 798-3015

Debate sobre la industria informática: punto final

Ing. Dmitruk

¿Como logramos que el Estado argentino imite la politica del Brasil? Creo que ya se lo ha expresado aquí cuando se ha hablado de crear un "lobby". Existen funcionarios dispuestos a colaborar en su formación. Pero lo que debe haber en primer lugar es inversión. Y ella no puede venir de los funcionarios, sino del capital privado local: hay que invertir y luego tratar de ganar el apoyo del Estado para esa política.

Gral. Corrado

Creo que estamos partiendo de un error y que en vez de aunar esfuerzos, nos disgregamos. Respeto mucho a los expertos en Informática y los quiero porque son primos hermanos. Pero no nos olvidemos que lo que nos permite llegar a la informática, a las telecomunicaciones, a la radiodifusión, a la televisión, a la medicina computada, etc., es la tecnologfa electrónica. Ese es el meollo del problema y si lo dejamos de lado, cometemos un grave error. La informática es un sector de consumo, pero no tiene poder por si sola; hablo del poder para provocar una revolución en el área de la electrónica. Creo que la única solución es crear un Instituto que esté orientado exclusivamente a poseer peso político en el campo de la electrónica; y ese Instituto lo debe organizar el sector privado nacional.

Sr. Luján

En general, cuando se discuten estas cosas a nivel de instituciones organizadas, es bastante difficil arribar a soluciones de carácter nacional, porque cada cual hace la política que más le conviene.

Las empresas multinacionales tienen una gran participación en todas las instituciones que pueden expresar opiniones y ello afecta generalmente a las proposiciones finales que deben tener contenido nacional. Este es un problema real que conducirá a errores en la medida en que no se lo pondere correctamente. Hay que tener mucho cuidado para defender realmente los intereses que corresponden a la esfera nacional.

Gral. Corrado

Las multinacionales, en los tiempos que corren, no tienen sentido si no se apoyan en una asociación con los capitales nacionales de cualquier país del mundo. Y hoy, en la República Argentina, las compañías extranjeras buscan todas asociarse con capitales nacionales.

Sr. Liján

Yo he participado de negociaciones -y no de una sino de muchas- donde al discutirse lo referente a transferencia de tecnología, fue sumamente difícil concertar acuerdos.

Gral, Corrado

También hay capitales nacionales muy fuertes que buscan en estos momentos diversificar sus actividades. Y puedo asegurar, con conocimiento de causa,

Con esta entrega terminamos la nota de la mesa redonda sobre Bases para la Concreción de la Industria Informática, que organizó la Universidad del Salvador los días 30 de Noviembre y 14 de Diciembre de 1982. En este último tramo el lector no encontrará largas exposiciones, sino diálogos aislados que volcamos a la página impresa



Se observa, entre otros, a: Arq. Carlos Muller; Lic. Jorge R. Castro Calou Vicecom, Juan M, Beverina; Ing. Eugenio Davicco

que varios de ellos están dispuestos a copar el área de la electrónica.

En 1976 recibi un ofrecimiento concreto de Brasil para realizar conjuntamente programas de investigación y desarrollo. Cuando plantée el problema aqui, en Argentina, la respuesta fue negativa. Nuestra política se parece a la del perro del hortelano: ni hacemos ni dejamos hacer.

Ing. Davicco

Hay algo que quisiera decir. Una de las cosas que se propusieron aquí es que el Estado debía programar compras que servirian de base a los industriales para ofrecer sus productos. En otra parte del debate surgió el hecho de que no tenemos dólares, lo que impedirá que recibamos insumos procedentes del exterior. Ahora, pregunto: ¿cuánto puede durar el parque de computadoras instalado en el país si no recibimos repuestos?

Gral, Corrado

No sé cômo podría resolverse lo que u computadoras se refiere, pues no es mi campo. Pero lo que yo puedo asegurar es que si se hubiera seguido con la política iniciada en 1977, el sector de telecomunicaciones estaría en condiciones de alcanzar un mercado estable de trescientas mil tineas por año.

Debo actarar que si ENTel sigue axí, en 1986 vuelve a tener las apenas veinticinco mil líneas que poseía en 1976, en lugar de las ciento cuarenta mil con que cuenta actualmente.

Eso no se consigue porque en ese campo se aplican tarifas políticas. Es evidente que mientras las telecomunicaciones sean resorte del Estado, la tentación de imponer tarifas políticas impedirá la formulación de planes a largo

Ing. Blanco

Efectivamente, la cuestión de las co-

municaciones es muy seria. El año 1983 puede llegar a ser caótico precisamente por la primacía de una posición política en materia de tarifas. En estos momentos, el problema devaluatorio para nosotros es

Los equipos se siguen cotizando en divisas y las tarifas de ENTel en un 80%, es decir en casas de familia, no llega al valor mensual de comprar el diario. Nuestro abono mensual es de veinte millones, es decir de tres a cuatro dólares. Con eso no se consigue ni el mantenimiento de los equipos.

Sr. Lujan

Alejándonos por un minuto de ese problema, creo que estuvimos todos de acuerdo en que hace falta un peso político. Y que ese peso político actualmente no existe. Ahora, ¿de qué manera se puede adquirir peso político para instrumentar, por ejemplo, algo tan fundamental como la competencia que ofrecera a nuestros industriales el Brasil?

Ing. Diamand

Quisiera hacer notar que seis años después del cambio político de 1976, lo que se aprecia es una regresión en la distribución de ingresos. Ahora bien, por que se quiere industria?. Porque la industria es el único redistribuidor de riqueza que existe en el mundo actual. Nosotros estamos actualmente inmersos en un proyecto político de decrecimiento industrial. Por lo tanto, parece una antinomia crear un "lobby" político para algo que directamente no existe.

POR LAS EMPRESAS

CASSINO -TOMASSINO S.A.

A partir del 1 de Enero de 1983, su denominación sera Cassino Tecnología S.A., según lo aprobade por la Inspección General de Personas Juni-

Cassino Tecnolología S.A. tiene sus oficinas en Callao 1016 piso 9º con telefonos. 41-0827/0856/0971/0673

CONSULMACRO S.A.

Area de la Salud, incorporando un Servicio Integral para Clínicas y realizando limpieza del aire. el primer trabajo estadístico computa rizado en la Argentina sobre el seguimiento de pacientes con tumor de ojos:

Mescata, consiste en un estudio retrospectivo de 190 casos de pacientes afectados por un tipo de tumor denominado MELANOMS UVEALES

Soive un trabajo médico donde se evaluan las características clínicas se des Caseros Bs. As Tel 750-0051/54

criben los caracteres anatomográfológicos y se señala el seguimiento post operatorio, se emitieron cuadros relacionando distintos grupos de enfermos y diferentes ítems, lo que facilitó la labor de los médicos

Para 1983 CONSULMACRO S.A. proyecta, en base a esta experiencia, nuevos desarrollos en Base de Datos, para estudios estadísticos de Salud

CASTRA S.A.

Casiba S.A., Empresa con más de 25 años de actividad, dedicados a la fabrica-Esta empresa al margen de sus activación de filtros de alta eficiencia, desarro vidades en el área administrativa con: Ila también filtros absolutos para computable durante 1082 se provecto bacia el tadoras. Filtros, para áreas estáclas o salas donde se deba obtener extrema

Diseñados para eliminar materias con taminantes que nueden afectar la vida, delicados instrumentos o procesos de alta-Dicho trabajo, cuyos responsables son precision, poseen una uficiencia de fos analistas Juan P. Rebollo y Carlos 99.97% en la retención de particulas de 0,3 micrones o más, y protegen áreas en electrónica (microcircuitos), bosnitales (cetención de bacterias), plantas nucleares tretención de particulas atómicas! etc.

Casible S.A. Av. Mitre 3968/76

SOFTWAR NELME

Directorio

ACT S.A. - Av. Pre: Floque Saenz Feña 826 9° PBo Of: 94 - Cap. -45-9054/6349 AUTOM S.R.L. - Sárichez de Bustamente 2516

D"-Cap. -802-9913 BAKIRGIAN Y CIA. Soler #856/70 Cpm 773-4327, 774-7592

BIANCHI GONZALEZ VIDAL

Sto. Domingo 570 Burzaco 299 0161 BITS COMPUTACION . H. Yrigoyen 1315 Piso 22 "F" Cap. 37-6136 RADIOMEN-SAJE 45-4081 # 89 45-4091 # 94 CO DIGO: 2698

BULL ARGENTINA - Carlos Pallingrini 1363 Cap 304-5117

CE DE SE SISTEMAS S.R.L.

Av. Rivadavia 2450 Pino 4" "A" - Ciro 48.3954

COMDATA S.A. - Aguillar 2866/72 - Collegialles 552 0868 551 6063/1914/1314 CONSULMACRO S.A. - Venezuela 1823/27

Cap. -37 1012/1225 CREAR SISTEMAS S.R.L. - Rivadavia 2390 Piso 5" PE" Cnp: 47-4768

CUSPIDE COMPUTACION S.R.L.

Sulpacha 774 2" C" Cap 392-1727. DATA PROCESO S.A. - Florida 141 7" pao Cast - 30-3060/69

DESARROLLO DE SISTEMAS - Estados Una dos 1550 - Cap. - 23 4154/5014

ECOCONSULT S.A. - Sarmiento 944 Pino 8"

(1041) Cap. - 35-2484/4767 EQUIPO S.A. - Corriente: 4410 Fixo 1* (1195) Cap. - 87-1047 - int - 86-5284

FARRAN Y ZIMMERMANN S.A.

25 de Mayo 267 Peo 1º (1385) Cap. -33.2020029 FISBEIN Y ASOC. - Cantelli 90 Pso 15 "B"

Cap - 86 3733 GAMA CONSULTORES - Av. Paseo Colon 1011 Piso 2º "A" (1063) Cap. 362-6274

GEOSURCE EXPLORATION Co. Cangallo 525 Piso 6º (1038) Capital Federal 394-7213/0965/0098/0169

E MONTAGUT - L. N. Alem 1026 Piso 1* 'A" (1001) Cap. - 312 1858, 311 4038

ESTUDIO PASARRELLO Y ASOC. Libertad 353 Pisc 7º "M" 110121 Capital 35-8636

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Samilarito 1489 Plao 5" (1042) Capital 49-1016

MICROSOFTWARE S.A. - Av. Córdobe 632 Piso 10° - Cap. - 392-9442/5294

MODELOS Y APLICACIONES S.A. Córdobo 1247 Piso 2" "C" - Capital Federal 293-3128

PROINSA S.A. - Estudos Unidos 444 P.S. Dto. "F" - Capital - 361 - 2205 RJE S.R.L. - Tucumān 358 Piso 4" "G" (1049) Capital - 311 - 9880

QUICK SOFT - Av. Córdoba 1432 P.8 "A" (1055) Capital Federal 45-2178

SCI - San Martin 881 Piso 2" "D" Capital 311 2019

SDI - Bmé, Mitre 226 Piác 3° Capital Faderal 33 2789

SECOM - Catamarca 1261 - Carl SERVICIOS EN INFORMATICA S.A. Parana 140 Piso 1º Of "16" - Capital

35-3329/1209 SISTEMAS LOGICAL S.R.L. - Lavalle 1444

SYSTEMAC SOFTWARE HOUSE

Esmoralda 320 Piso 3" "II" - Capital Federal 35-1790

SISTEM SERVICE - Virmonte 1620 - Capital 40-2582 TECFIN S.A. - Florida | Piec 6" Of 10 "B"

Cap. -33-0981/9 - Int 169 COMPUTACION BUENOS AIRES Av. Belgrano 430 Piso 7º "A" - Capital

34-7RH4 SYS COM S.A. - Cerrito 382 Piso 2 - Capital 35 0716

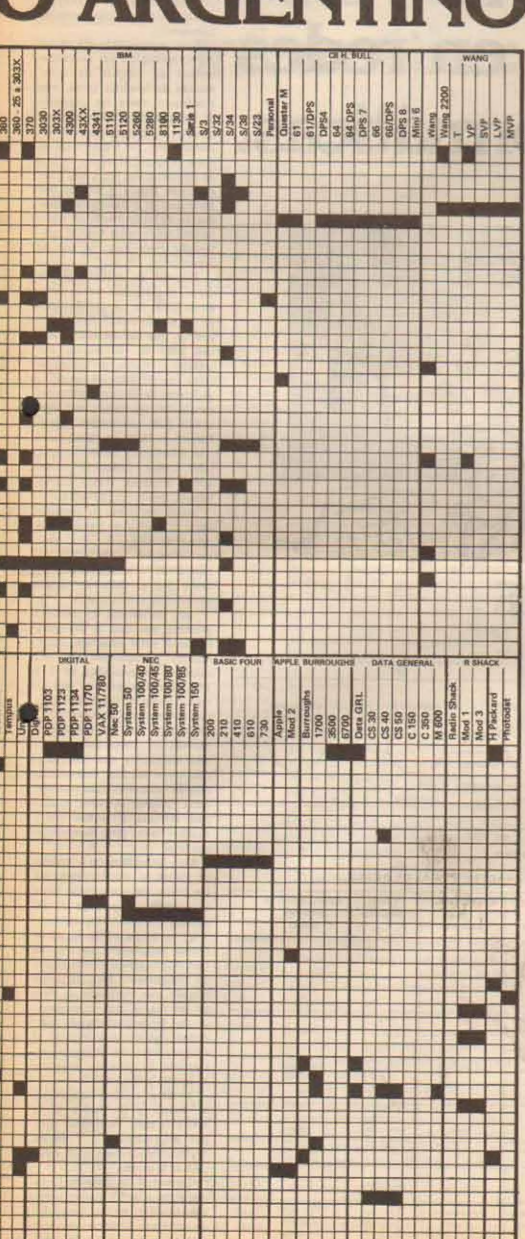
CARTELCO - Sarmiento 1179 Pito 9º Capital 35-7685

> SYSCOM S.A CARTELCO

					•		190		١,				-)		-	931		'n	ė				i														
1					1			1	T		Т	Т							7	T	T	I	T	T	Т	Т		H				T	T			П	
1	RUBROS	10					4		10											-			1														
١							1														1	١	1	-													
١	anavernants	100	7	679	4		64	07 -	4 4	0 -	- 0	- 5	2	17	4	10	9	Pre	eo.	0	9	2	N C	2 7	. 14	2 4	1	89	12	54	2	4	0 0	9 -	7.2	m	1
	PROVEEDORES	-			-	N	N	IN C	N C	2 6	9 6	- 45	4	100	10	2		9	P	4	4	B		D) W	9 4	1 11		-	b	-					-		-
1	ACT S.A. AUTOM S.R.L.	-			+	-	•	+	+														d	i	t					Ξ							t
	BAKIRGIAN Y CIA.								1												ı	۱	ı.		1	F	-	H					-	+	H	H	
	BIANCHI GONZALEZ VIDAL BITS COMPUTACION		H	H	-	٥,			+	+	+		-			_				1			1	+	+	+	+	-						1			İ
-	BULL ARGENTINA																															Γ.		+			ļ
	CE DE SE SISTEMAS S.R.L. COMDATA S.A.						-		+	-	+		'n	0	-		1					+	+	t	ı	t	1							1			ľ
	CONSULMACRO S.A.													_									1			1	<u> </u>					•		-	-		Į
	CREAR SISTEMAS S.R.L. CUSPIDE COMPUTACION S.R.L.	+	+				7		+	+	+		•		-0								1		ı	ı	t								t		İ
	DATA PROCESO S.A.			-							ı			4			=			-	_		+						Н	-	H			+	+	H	ł
	DESARROLLO DE SISTEMAS ECOCONSULT S.A.	1													H											İ	1									T	İ
	FARRAN Y ZIMMERMANN S.A.		F					-		-		P			-							-		+	+	+	H	-	H		H	7	+	+	-		ł
	FISBEIN Y ASOC.		1		-				1	1	1													t	1									1	1	1	
	GAMA CONSULTORES GEOSURGE EXPLORATION CO.	-	-						-	1															ì			-	+		H			+	-	+	-
	EMONTAGUT		1							1	1							1					1	Ī				1	I		H					-	I
	ESTUDIO PASARRELLO Y ASOC.	-	+				-	-	+	+	1											-		1			+	1	1		H		-			+	1
	MICROSOFTWARE S.A.								1	1	1		L		1									1		1	1	1								T	I
	MODELOS Y APLICACIONES S.A. PROINSA S.A.	-	-	-	7			-	+	+	-			6									-	+	+	+	+	+							-	-	1
	RJE S.R.L.		E	I						1		Ī				1			5					1	1		I		Г							ų.	Į
	QUICK SOFT			Н		-				-		٠,												1	1	1	+	t	t							t	į
	SDI									1			L											1			Į,			1		=			-	-	1
	SECOM SERVICIOS EN INFORMATICA S.A.	+	+							1	-		1	•											1											1	j
	SISTEMAS LOGICAL S.R.L. SYSTEMAC SOFTWARE HOUSE									-	-													+			+	+	+					+	-	+	ł
	SYSTEM SERVICE	+	t	t						#							_								1	1	1	İ	T							T	
	TECFIN S.A. COMPUTACION BS. AS.	-	+	-					-		+				H		٠.		-			_			+	+	+	-	+						+	+	ı
	SYSCOM S.A.															T.	С	C							1	I	1	I			W.					I	
	CARTELCO	+		W	ANG				H	_	1	560	CRI		L				H		TE	(AS		+	+	+	+	+	0				H	+	+	+	
			1	1						1	1			1											1			1.	9000P	Autom		10					
			L				caph		Ш	П	1			T	1	ľ	1	L			1				, l	4	3 3	N N	FXS	A A	Lave	lite (Geogran		
		1	60	Sd	207	Fitter	Herg	CR	2001	00	200	000	200	150	909	200	929	N X	1/06	2/06	90/4	9077	8/05	8008		808	10	MINIO	Office	E	print	Nero	intal	100		Tree	1
		-	>	K	0	×	H	Z	80	001	0	20 0	0 0	100	100	180	idh	F	6	01	6	6	6	OV I	5		1 5	6 6	10	0		-	0		10	1	
	ACT S.A. AUTOM S.R.L.	+	+	+	-		Н		Н	+	+	+	+		t	H	+	H	-								1		1						+	+	-
	BAKIRGIAN Y CIA.		I		I								1				F	F								1	1	1	1	H	H				+	+	-
	BIANCHI GONZALEZ VIDAL BITS COMPUTACION	+			-	H					+	+	+	t	+	+		H	+							1	+		+								-
	BULL ARGENTINA										1	1	1		1	1		L									1		+	-	-					-	
	CE DE SE SISTEMAS S.R.L. COMDATA S.A	+		9	+		H				+	+	+	+	+	+			'n								1										
	CONSULMACRO S.A.	1	I	T		I					1	1			1			F									7	+	+							1	
	CREAR SISTEMAS S.R.L. CUSPIDE COMPUTACION S.R.L.		+	+	+	-	-			o	+	+	-		-	1	100	+	+	1					1		1	1	1	+	1				-	1	
	DATA PROCESO S.A.	1	-								1			1	T	T		I	F			F			3		1	T	T	F						+	
	DESARROLLO DE SISTEMAS ECOCONSULT S.A.		-	-	+	+				+	-		1		+	+	+	t	+	1						1	1	1	1	1	1					+	
	EQUIPO S.A.		F		F	F				-			1		+	T		F	F	F		H			-	-	-	+	-	1	F	F			+	+	
	FARRAN Y ZIMMERMANN S.A. FISBEIN Y ASOC.		+	+	+	1			H		1	1	1		+	1		t	-	1					1		1	-	1	1		T				1	
	GAMA CONSULTORES	1		1	F	F	H				1	-	1		-	T	F	F	F	F		1					-	-			+		-			1	
	GEOSURCE EXPLORATION CO. E MONTAGUT	1	1		+	1	-				1		1	1	+	1	1	1	1	T								1	1	1						1	
	ESTUDIO PASARRELLO Y ASOC.				F	F	H				4		1		+	1	-	+	+	+	-	-	-		-		-	4	+		-	-		H		+	
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL MICROSOFTWARE S.A.		+			1		-04			1	1				1	-	1	1	1		in:			-	SH I				1						1	
	MODELOS Y APLICACIONES S.A.		T		F	-					1		1	-	1	1	1	1	+	-			F			10			4	-	+		H		-	+	
	- FRILINGS S.B.		1		+										1	1	1	1		þ										1						1	
	RJE S.R.L.	-		-		1							1	1				I		L	1	111			m		-1			1		400					
	RJE S.R.L. QUICK SOFT			-	+	+	11		H	-	1		1														7			+	+	H		H			
	RJE S.R.L.										1							H	+	l		-														+	
	RJE S,R,L, OUICK SOFT SCI SDI SECOM																					1															
	RJE S,R,L, OUICK SOFT SCI SDI																					-															
	RJE S,R.L. QUICK SOFT SCI SDI SECOM SERVICIOS EN INFORMATICA S.A. SISTEMAS LOGICAL S.R.L. SYSTEMAC SOFTWARE HOUSE																																				
	RJE S,R.L. OUICK SOFT SCI SDI SECOM SERVICIOS EN INFORMATICA S.A. SISTEMAS LOGICAL S.R.L.																																				
	RJE S,R.L. QUICK SOFT SCI SDI SECOM SERVICIOS EN INFORMATICA S.A. SISTEMAS LOGICAL S.R.L. SYSTEMAC SOFTWARE HOUSE SYSTEM SERVICE																																				

E DISPONIBLE O ARGENTINO

La Guía del Software es una recopilación sistemática del Soft dispunibly en el mercado argentino que se publica periódicamente en ML En este número hemos sintetizado toda la información que se publicó en nuestro periódico en dicha sección en 1982, Ud., puede completar el cuadro con los avisos publicados por los proveedores (MI: 50, 51, 54, 57 y 58)



1. AUXILIARES DEL ANALISIS Y LA PROGRAMACION

Arments	SAME CERTAIN
3.3	Documentación y puesta punto
1.2 1.3 1.4	Generación de programas Conversión de programas Languajes especializados,
-	compiladores, sistemas operativos.

2. AUXILIARES DE LA ADMINISTRACION

190 e 5	Per a service A Persannel Per President
2.2	Administración de archivos
2.3	Funciones utilitarias de los
	archivos
2.4	Administración de Baia da
	Datos

3. AUXILIARES DE LA ADMINISTRACION DE **EXPLOTACION**

Varios

3.1	Optimización del sistema de
	explotación
3.2	Administración de recursos
	All of the state o

4. GESTION GENERAL DE LA EMPRESA

4.1	Gestion Contable
4.2	Gentión Financiera
4.3	Administración del personal

Producción

Marketing y ventas 4.6 Archivo de direcciones Documentación

Proyectos

Auditoria y seguridad 4.9

Varios

5. APLICACIONES MATEMATICAS Y TECNICAS

14540.	PROXIMETER CHE NE CHECKERON
5.4	Graficación
5.5	Aplicaciones médicas
5.6	Automatismo, electronica-
5.7	Otras aplicaciones tecnicas
6.8	Aplicaciones a la Ingeniería
	(Chall addedsing mandatum

Técnicas matemáticas

Análisis extadústico de datos

6. APLICACIONES **ESPECIFICAS**

etcil

6.1	Gestián inmobiliaria,
	constitución, viviendas
62	Gestion Bancaria, Financiera
	y seguros
6.3	Marketing y publicidad
6.4	Enseñanza
6.5	Otras aptic, específicas
6.8	Agenter de Botsa

7. OTROS SOFTWARES

extraburatiles.

7:1	Recuperación de la
	información.
7.70	ON AND COMPANY OF THE PROPERTY

VA SALIO!

COMPUTADORAS Y SISTEMAS Nº 70

AUTOMATIZACION DE LA OFICINA

"La burótica: presente y futuro" de Jean Martineau.

SISTEMAS DE INFORMACION

"Las comunicaciones y la informática en la empresa" de Alberto Zubizarreta.

SOFTWARE

"Software estructurado; un enfoque didáctico para generar recursos humanos de base" de Luis M. Ricotti.

PROGRAMACION

"Procedimiento transitorio en IBM S/34" de 1. 1 Bianchi y José González Vidal.

AUDITORIA

"Técnicas de simulación en auditoría de sistemas" del Dr. Julio Acero Iurio.

DERECHO INFORMATICO

"Fraudes en computación", III Parte del Dr. Miguel

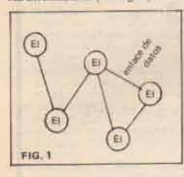
El transporte de información en redes teleinformáticas.

La creciente afirmación del desarrollo teleinformático en el país, y la aparición de nuevos servicios públicos de telecomunicaciones de gran incidencia en este campo, han impulsado a MI a encarar la difusión de nuevos aspectos del área en que confluyen la informática y las telecomunicaciones.

Este es el objetivo de la serie de artículos del Lic. Angio iniciada en el Nº 58 de MI y que continuará en próximas ediciones.

Lic. Juan Carlos Angio

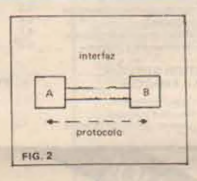
Una red teleinformática está constituida por un conjunto de equipos informáticos unidos entre ellos por enlaces de datos, donde por equipo informático entendemos todo aquel capaz de almacenar y tratar información, y por enlace de datos al medio de transmisión o transporte de esa información (ver fig. 1).



En un sistema teleinformático se realizan diversas actividades de varias características y niveles, que están a cargo de múltiples componentes asignados en forma fija o dinámica al cumplimiento de una actividad específica.

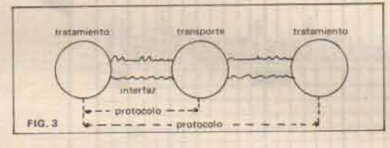
Estos componentes, normalmente distribuidos e interactuando entre sí, cooperan en forma armónica en la realización de cada actividad.

Se define con el nombre de interfaz al conjunto de los medios de interacción entre 2 componentes (por ej. los diversos hilos de la conexión modem/ terminal) y con el nombre de protocolo a la serie de convenciones que reglan la cooperación de varios componentes en la realización de una actividad (por ej. la secuencia de cambios de estado de diversos hilos de la interfaz modem/terminal frente a diferentes requerimientos del proceso de transmisión).



En un sistema teleinformático podemos distinguir dos tipos de funciones básicas: las de tratamiento y las de transporte. Diremos entonces que puede representarse por un conjunto de componentes dedicados al tratamiento (computadoras, terminales, etc.) que se intercomunican a través de un componente dedicado al transporte, que es transparente al contenido, código y significación de la información transportada (ver fig. 3).





CUADRO 1

RESUMEN DE DIVERSAS CARACTERISTICAS DE REDES

THE REAL PROPERTY.	Conmutación de circuitos	Conmuteción de mensajes	Conmutación de paquetes	Liness dedicades	Conmutación de circuitos clásica
Aprovechamiento del enface	excelente	excelente	exculente	piobre	reedicore
Conversión de código y velocidad	00	P.M.	si	no.	no
Varias comunicacio- nes lógicas sobre un enlace	xi.	31	NA.	na	no
Transparencia	muy afta	medicine	mediocre	maxima	emp with
Full duplex	N N	no.	- W	144	di.
Complejidad de la red	254)-8	alta	altie	muy baja	pajar
Tasa de arror	-10.4	- 10 ⁻¹⁶	- 10-10	-1011 1011	~1011 1016
Tiempo de estableci- miento de llamade	D.1 sea		1.5:seg	O seg.	5.149.
Tiempo de trânsito a 2400 bits/seg.	fria, may pequeña (- 20 ms)	sariable, atta	ligecomente variation media (+3 sep)	Tua, muv properte (~5 ms)	tija, mily pequeta (= 5 ms)

En ese modelo existe una interfaz y un protocolo entre cada componente de tratamiento y el componente de transporte, así como protocolos de extremo a extremo entre componentes de tratamiento.

Este componente de transporte, encargado del encaminamiento de bloques de información de longitud finita, está construido sobre un conjunto de componentes físicos especializados en el transporte denominado red de transmisión de datos (enlaces, modems, centros de conmutación, etc.), más componentes físicos y lógicos que participan en el transporte ubicados en el componente de tratamiento (procesador frontal, controlador multilinez, método de acceso, etc.).

La red de transmisión de datos, en particular, puede variar en su grado de complejidad desde un simple enlace constituido por un par de alambres, hasta una gran red conmutada con multiples centros de conmutación. Se plantes entonces el problema de determinación del medio de transmisión más ade cuado para un sistema teleinformático dado, problema en el que Intervienen varios factores, tales como: característica del tráfico a cursar, costos, confiabilidad, tiempo de respuesta, etc.

Desde un punto de vista general el tráfico de datos puede caracterizarse por la magnitud de los silencios respecto a los momentos de transmisión, así como por la duración de los períodos de comunicación.

Así, un sistema de consulta presenta una tasa de actividad (relación entre caracteres transmitidos y capacidad real del canal de transmisión) de 5 a 15%, mientras que en uno de transferencia de archivos dicha tasa es cercana al 100%.

Por otro lado interesa la proporción del tiempo total en que está establecida una comunicación sobre un canal, denominada tasa de conexión. Esta tasa presenta valores cercanos a uno para sistemas de tiempo real y valores bajos para transmisión por lotes.

Otra consideración a realizar se refiere al decrecimiento de los costos de transmisión y de tratamiento a lo largo de las ultimas décadas, decrecimiento que no se ha realizado en la misma proporción ya que ha sido mayor para el equipamiento de tratamiento. Esto ha determinado una tendencia al logro de un mayor aprovechamiento de la infraestructura de telecomunicaciones con respecto al equipamiento de computación, variando la situación existente en épocas anteriores:

El tercer aspecto a considerar se refiere a la rigidez de la conexión entre los mismos equipos informáticos, y a nuevos requerimientos respecto de variación de la misma.

En virtud de diversos factores, algunos de los cuales fueron mencionados, se han desarrollado diversas técnicas de concentración del tráfico de datos, non en pás, 11.

MINICOMPUTADOR NEC SYSTEM 50

SI, obtenga ya la respuesta positiva que pueden darle dos empresas lideres.



Instale usted también en su empresa Nec System 50.

NEC SYSTEM 50. UNA VISION SISTEMATICA DE SU EMPRESA.

Venezuela 1326 - Bs. As. Tel. 37-9026/9

Electrónica

111

LOS TRUCOS DE LA S-80

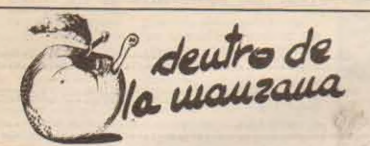
ETTIMETAS AUTOADHESIVAS

El siguiente es un programa realmente simple para escribir, pero suchas veces no encontrasos el tiempo disponible para hacerlo. Permite reproducir etiquetas autoadhesivas con el mimo tento pero en cantidades reducidas. Funciona con cualquier impresor, realizando los cambios pertinentes a cada uno en los pasos 1130 a 1150. a fin de proveer el avance de lineas pe acuerdo a las dimensiones de las etiquetas.

Los especios entre comilias en los pasos 1100 a 1120 son para centrar la impression en las etiquetas.

> 1000 CLEAR 200 1010 INFUT "Nombre "IND\$ 1020 IF NOS-"00" THEN END 1030 IMPLIT"Domicilio ": DOW 1040 INPUT"Codido v Ciuded ":EDS 1050 INPUT "Provincia ":PR\$
> 1060 ELS:INPUT "Cantidad de etiquetas ":L\$
> 1070 IF L\$=CHR\$(IS) THEN L=1 ELSE L=VAL(L\$) 1080 REM *** Comienzo del bucle *** 1090 FOR T=1 TO L 1100 LPRINT" "1ND\$ THE LERIST "IDO. 1120 LPRINT -: CON 1140 LERINT . 1150 LERINTS . 1100 NEXT T 1170 REM ### Fin del huzle ### 1180 BBTD 1010

> > M. J. Moguilevsky - A.A. Antonucci



RUTINA DE INPUT DE FECHAD

MECESTTANDS DEFINED TYPY (LANSO), NEWS CHEEK ATTO PROVIDED

TO FRINT 'FELHA (DDRMAN): ":X=14: = 16:00 bun40 00: Fs=098

DETERES FLEDEN INCOMPARE LAS I RUTTHAS IMPLEMICA, ALFA-NUMERICA Y DE FECHASI EN SUE PROGRAMAS REDIGHTE UN PRESENT ASÍ CONTROLAR TODOS LOS INPUTS DE LA MISMA FORMA, HAGANLO Y LUEDO ME ESCRIPEN, DERTETT

```
42000 REM *** IMPUT DE FECHA
42005 X9 = 6
42010 BDTO 4202
            BURNE 48500
42023 OR = GDS:098 = GDS: UTAB X: HTAB Y: FRINT .....: UTAB X: HTAB Y: GDSUB 42100:098 = MIDE (DE.1.20:A = WAL (OPE:098 = MIDE (DE.3.20:B = WAL (OPE:098 = MIDE (DE.5.20:C = WAL (DSS): 1F A : II THEN GOTO 42020
 42025 IF A C 1 THEM 42020
420120 IF B : 1 THEN GOTO 42020
42020 IF B | 12 THEN BUTD 42020

42040 IF B | 12 THEN BUTD 42020

42040 IF B | 17 THEN BUTD 47070

42045 IF B = 11 AND A | 20 THEN BUTD 42020

42050 IF B = 4 AND A | 30 THEN BUTD 42020

42050 IF B = 7 AND A | 10 THEN BUTD 42020

42050 IF B = 7 AND A | 10 THEN BUTD 42020
 42065 GE # G / 4: TE 8 # 2 AND THE (CE) ( ) CE THEN COTTO 42
42070 IF B = 2 AND INT HOLD - CLI THEN GOTO 420 80
ACOVE DES - DES TENTION
```

42000 IF A 28 THEN GUTO AZDICO

G070 42075 1F A > 29 THEN GUID 42020 BOTO 42075 FOR J = 1 TO x9 + 1 42100 42105 VTR8 X: HTAB Y + J - 1 42110 GET D4: 1F ASC (U4) = 13 THEN BOTD 42120 42115 PRINT D4: U94 - 004 + 04 NEXT J: VTAB 2: HYAD Y: PRINT 12096 × D16 ATTENDE - DREIDYS - DES 2755 RETURN SER ON REM *** WENTAJE DE ERSON *** 10010 FOR 19 4 1 TO 6 45517 FOR 235, RAD (300) 0 200 45520 FORE 934, 302 CALL 935; WEST 14 AMESON PETUNIN 62000 PONE 933,255: PONE 934,255: FONE 935,673: HONE 936,49: FONE 937,192: FONE 938,136: FONE 939,208: PONE 940,5: FONE 941 206: PONE 942,166: FONE 945,2: FONE 944,240 FONE 945,9: FONE 946,02: FONE 947,2 B: PONE 948,75: FONE 948,174: PONE 950,165: PONE 951,3: PONE 952,76: FONE 953,1 A7: PONE 954,7: PONE 954,1: FONE 954,1: PONE 954,7: PONE 955,7: PONE 9

Horacio Falco

ringe la NEC 50

El objetivo de los siguientes artículos del Rincón de la Nec es familiarizar al usuario de equipos NEC, que no tiene conocimientos profundos de computación, con los distintas tipos de prohivos que utilizan los sistemas que posee.

Para allo veremos al funcionamiento de algunos utilitarios componentes del Sistema Operativo de los equipos NEC:

VOLUME MAP

Este Utilitario nos permite estumar los archivos componentes de un Floppy o disco. Como atros utilitarios se encuentra copiado en los distintos discos de sistema que provee NEC Parautilizarlo colocamos por ejemplo el Pioppy Be any en FDUOGO. luego de das LOGON, cuando estamos en modo RUN, tipeamos MAP, y damos

El primer parámetro que aparece en pantalla es ACTION ACT - en la funea inferior de la pantalla se nos especifican las distintas acciones que se pueden utilizae del utilitario

- VOLUME Nos permite obtenes un listado de las áreas afocadas en el volumino que la especi figuernos.

FREE Nos permite conscer los sectores libres del volument que le especifiquemos y su ubicación 2 - FILE

Nos permite obtenes un listado detallado de los archivos existentes en el volumen especificado. - END Fin del utilitario.

Como la finalidad del artículo es el estudio de los archivos ingresaremos la opción 2 IHTABL

El segundo parámetro que aparece a continuación es VOLUME NAME VOL Se riebe ingresar el nombre del Volumen, en caso de desconocerse se da HTAB sin tipear ningún nombre y no se resista el control de nombre

A continuación se presenta el perametro DEVICE DEV

Se debe ingresar al numero de unidad en la que se encuentra el volumen, es FOUODI INTABI

El parámetro siguiente corresponde a OWNER NAME NAM

Nombre del propietario del volumen, este nombre es el que se ingresa en el momento de inicializarse el volumen; en caso de itar HTAB sin ingresse ningún nombre, no se realiza este control.

El Parametro PRINT DEVICE PRO

Nos permite específicas la unidad impresora por donde se efectua el mapa ej. PEN999.

Como en nuestro artículo ingresamos tá opción FILE el parametro que se nos presenta a continuación es SELECT FILE NAME FIL

O ses archivo à seleccionar dara si mapa, aqui podemos colocar al nomina del archivo a estudiar o en su defecto el uano I lde admiración) y HTBA, de esta chanera se nos emitira un listado compieto de todos los archivos contenidos en el volumen, si este parametro se omite se visitse al primer parametro ACTION.

Lina vez ingresada la opción de la salección de archivo se nos presenta el parametro MAP MODE MOD

En este parámetro tenemos dos opciones FILE o ADDRESS, la primiri opción emite el listado ordenado allabelicamente por di nombre de los archivos confenidos en el volumen; y la segunda la emite ordenado por la dirección del archies es el

En al pròximo artículo analtenimos un MAH y seremos los distintos tipos de archeva tare se poeden encontrar y como por enedio de otros utilitarios podembs efectuar listados de los contendos de los rounios

FELIPE VACOVIELLO

9



Son sus propósitos:

 a) Congregar a todos aquellos que tengan marcado interés en la metodología LOGO e ideas asociadas y/o ejercieran funciones de aprendizaje, enseñanza, asesoramiento, planeamiento o supervisión sobre LOGO.

 b) Establecer relaciones y mantener intercambio con entidades nacionales e internacionales de tines similares y propender a la formación de centros LOGO.

c) Difunde entre los asociados información y novelades sóbre LOGO, y organizar reuniones, cursos, congresos, jornadas, etc. Estas reuniones serán de por lo menos una cada año.

COMISION DIRECTIVA:

PRESIDENTE:

Ing. Horacio C. Reggini

VICEPRESIDENTE: SECRETARIO: PROSECRETARIA: TESORERO: PROTESORERO: VOCALES TITULARES:

VOCALES SUPLENTES:

Prof. Annelise de Forteza Dr. Antonio Battio Prof. Julia Polito Castro Ing. Victor Guillermo Fontana Ing. Hictor Hugo Thompson Ing. Hilano Fernandez Long Ing. Ricardo Ruben Jamschon

Dr. Jorge Ratto Prof. Ana Rosa Governsche Srta. Teresa Carattelli Prof. Debora Ana Powell

La cuota actual es para socio activo de \$ 300,000 poi trimestre y de \$ 60,000 poi socio cadeta (menor de 18 años).

PROGRAMA DE CONVERSION DE NUMEROS A LETRAS

```
COLO PEGIN
   0020 018 WE(8), J#(60)
0100 REH "HONTO ESCRITO"
   0110 OPEN (7) "LE
  0111 PRINT (71898018)
0112 PRINT (7)498CD018-
0113 PRINT (7)498CD424-
0114 PRINT (7)498CD424-
   0120 GOSUB 8900
  0140 PRINT 0(15,2),3(0) = CONVERSION DE NUMEROS A LÉTRAS = 0150 PRINT 0(12,23),5(0), CL .*INGRESE UN NUMERO DE HASTA OCHO CIERAS*,0160 INPUT (0,EPP=180)0(30,10),8(0), CL .# (99999999)
  0170 PRINT 0150.101,6141, CL .A. "##, ###, ###"
0210 LET W#=STR(A *000000000")
8000 REM "CONVERSION DE NUMEROS A LETRAS"
   90-02 IF 19=190108100
   9010 DIM WIA(220), W24(90), W34(126)
                                           TRES CUATRO CIMCO SEIS SIETE OCHO
ATORCE QUINCE DIECISEIS DIECISIETE DIECIOCHO DIECINUEVE VEINTE
TREINTA CUARENTA CINCUENTA SESENTA SETENTA OCHENTA NOVENTA
ENTOS TRESCIENTOS CUATROCIENTOS QUINIENTOS SEISCIENTOS SEIECIE
                                                                                                                                                        ONICE
                                                                                                                             NEVE
                            TRECE
SOZO LET HIS TUN
                                         CATORCE
              DOCE
  9030 LET M24="
8040 LET M34="CIENTO
                               VENTI
                                                                                                      SEISCIENTOS SEIECIENTOS, OCHOCIENTOS MOVE
                                    DOSCIENTOS
         CIENTOS
   8650 LET 19×1
  8200 REH CRUTINA DE MILLARES"
   8220 IF MAIA. 21="00"ANDWAIT. 1:4"1"A*******CIEN "
  820 IF W#(4.2)="NO"ANDW#(1.1)="1 H#MP#F-CIEN

820 IF W#(3.3)>100"I#=W3#(NEM!(W#(3.1)**14-12:14); TePOS(" "=Z#), R#=P#+I#(1.2)

8240 IF W#(4.2)>"00"ANDW#(4.2)\"2#"Z#=W1#*(NEM!(W#(4.2))*11-10 11); I=POS(" "=Z#), R#=P#+2#(1.2)

8250 IF W#(4.2)>"20"ANDW#(4.2)\"30"R##R#F* VEHTI", Z#=W1#(NEM!(W#(5.1)**11-10.11); I=POS(" "=Z#), R#=P#*Z#(1.7)

8260 IF W#(4.2)>"20"ANDW#(5.1)="0"Z#=W2#(NUM!(W#(4.1))*10-9.10); Z=POS(" "#Z#), R##R#*Z#(1.2)

8270 IF W#(4.1)>"2"ANDW#(5.1)>\"0"Z#=W2#(NUM!(W#(4.1))*10-9.10); Z=POS(" "#Z#), R##R#*Z#(1.2)*"Y ", Z#=W1#(NUM!(W#(5.1))*11-10, II); I=PO
              "但是我了。阿德伯阿索如灵珠分类,至少
   8280 IF W#(3:300-70000"R#=F#+*MIL "
                                                                            Un ejemplo de la salida del Programa
   BEWOREM "AUTING DE CENTENA"
   8310 IF W4:7.21= 00"ANDW4 (6) 11="1"R4-R4+"CIEN -
83:01 IF W4:6.37-100"18=W34(NUMCW4(6,1))=14-13-141,
2=P06:1" "=24), R4-R4-24(1) Z)
                                                                                     CONVERSION DE NUMEROS A LETRAS
  365) 987 * TRESCIENTOS SESENTA V CINCO MIL MOVECIENTOS ********
   $350 IF M#(7, 235 *29 *2#4W2#(MUM(W#(7, 1)) #1(-9, 10),
         ZePOS(" "wZ#), R#=R#+Z#(1, 2)
   8390 IF W817.210"29"ANDW868.1100"0"88=P8+"V 
8400 IF W817.210"29"ANDW868.110"1"28=W18(NUM:W868.11)
                                                                                   12-369 * DOCE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y MUEVE *************
         #11-10,11), Z=POS(" "=2*), R*=R*+Z*(1, Z)
   9410 IF H4(8 1)="1"R4=F4+"UPDO"
8420 IF LEH(R4)=0R4="CEPO"
                                                                                    9:074 * MUEVE MILL OCHOCLENTOS SETENTA V CUATRO ***********
   8500 REM "RUTINA DE IMPRESION"
   850% IF ADAGGSUB8900
                                                                            8510 IF LEN(F4) SSI=POS." "=F4143.LEN(F4)-431)+42
8520 IF LEN(F4)(-582+LEN(F4)
   9570 LET F14-F14-F14-F14(1.7)+34(1.5)-21
8540 FRINT (7)0(20.1), "- ".6 "##.###.###"." -".0(50.1).F14
                                                                            * 2: 754 997 * THIS MILLIONES TRESLIENTING CINCHENTA + CONTRO **********
                                                                                              MIL NUMER TERROR OF HENTA Y STETE ASSESSMENT
   8545 IF LENIEN) (-53F24-F4) Z+1, LENIEN)-I).
                                                                               4. 499:782 - SEIS HILLOMES CUATROCTENTOS CINCUENTA Y INTEVE **********
        . I=(60-LEN(R2#)), R2#=R2#+U#(1: I)
                                                                                              MIL SERECTENTOS OCHENTA V DOG *******************
   95.70 PRINT (7) $150.12 P2* "LF"
                                                                            * 36 997 426 * TREINTA Y SEIS MILLOMES NOMECTENTOS OCHENTA **********
    STISO LET RER+3
                                                                                              . STETE MIL CHATROCIENTOS VENTISEIS ****************
   8870 IF 6 060T09000 8080 IET R4="" | W4="" | Z4="" | Z=0 | GeO | R14="" | R24=""
                                                                            4 T. 204 204 a chief will out to he truites minutes a charge excesses
    8690 DOTO 130
                                                                                              MIL DOSDIENTOS SESEMTA V UNDOSERSE
              COPRINTATA FF
   $010 LET H=1

8010 PRINT 17:4984*"C"***IBOEFF*.

$010 PRINT 17:4(18.1). "CONVERSION DE NUMEROS A LETRAS"

8010 PRINT 17:4(36.1). (#11.60). "LF". LF
                                                                              A CINCO MIT CLEMIO ABULLIBES ********************************
                                                                                              $507.5451.454 e
    SOFO PETURN
   2010 EPIMI STIFF
                                                                                             4 69 675 213 *
    9000 FRINT CS
   9036-ELOSE (7)
                                                                            * 37.824/679 * TREINTA Y STETE MILLONES OCHOCIENTOS VENTICUATRO *******
                                                                                              MIL SELECTERIOS SETENTA & MIESE ******
                                                                            4 30, 000 000 a makata y imboe milliones inductionis movementa aparabasaba
                                                                                              Y (MEVE MIL NOVECTENTOS NOVENTA Y MUEVE ***************
                                                                G 10
```

CUADRO 2

ELECCION DE DIFERENTES TIPOS DE CONCENTRACION DE TRAFICO

Tasa de conexión	Tasa de actividad	Tipo de tráfico o de aplicación	Tipo de Concentración posible
-10	~1	Telemedición, con- trol de procesos.	(enlace punto a punto)
~1	Bajo	Sistemas de tiempo real (reservas, han- cos, etc.).	enlaces multipunto Concentradores Conmutación de paquetes.
	-1	Transmisión por to-	Conmutación de cir- cuitos
Bajo	Sajo	Conversacional por periodos cortos (cálculos en tiempo compartido, consulta de bieses de datisal	Doble concentración * de circuitos * de mensajes * de paquetes

viene de pag 8.

que incluso pueden coexistir simultáneamente en una red teleinformática y que describiremos sintéticamente a continuación.

Circuitos directos o dedicados

- a) enlace punto a punto, conecta en forma permanente dos equipos informáticos entre sí. Corresponde a un grado de concentración nulo.
- b) enlace multipunto, conecta en forma permanente y simultánea varios equipos informáticos con uno principal, mediante un único enlace de datos. La identificación del origen o destino del tráfico se realiza a nivel lógico, mediante el protocolo de comunicación.

2. Multiplexaje

Se basa en el uso compartido del mismo enlace físico por vase pares de equipos informáticonectados entre sí en forma fija. Existen tres alternativas.

a) multiplexaje de frecuençia: el ancho de banda del canal telefônico es dividido en varias franjas asignándose cada una d la conexión entre cada par de equipos informáticos. La suma de velocidades nominales de cada subcanal será menor o igual a la del canal principal.

b) multiplexaje temporal: en forma cíclica se asigna un período de tiempo unitario para la transmisión de uno o más bits de cada subcanal. La suma de velocidades nominales de cada subcanal será menor o igual a la del canal principal.

c) multiplexaje estadístico: aprovecha la característica de
gran porcentaje de silencios que
presenta el tráfico de datos.
El canal transmite las señales
binarias del subcanal que lo
requiera en cada momento,
acompañando la identificación
del subcanal a que corresponde.
La suma de las velocidades
nominales de cada subcanal
puede ser mayor, igual o
menor a la del canal principal.

3. Conmutación

A diferencia del multiplexaje,

la conexión física o lógica entre 2 usuarios determinados de la red es variable y se establece transitoriamente según sea requerido. Presenta diversas variantes, a saber:

a) Conmutación de circuitos: corresponde a la asignación transitoria de un circuito físico para conectar dos equipos informáticos determinados. Existe una fase de establecimiento de la comunicación, previa a la de transferencia de información,

Es transparente al contenido de la información y al protocolo de comunicación utilizado y pueden encontrarse redes de tipo clásico, cumo la telefónica o específicas para datos, cuyos centros de computación pueden llegar a utilizar tecnicas de multiplexaje temporal.

 b) Conmutación de mensajes: cada usuario está conectado a un centro de conmutación, al que entrega sus mensajes con indicación del usuario de destino.
 Cada centro almacena totalmente el mensaje y los retransmite hacie el destino.

Existen códigos y formatos predeterminados, presentando bajo nivel de transparencia. No sirve para tráfico interactivo,

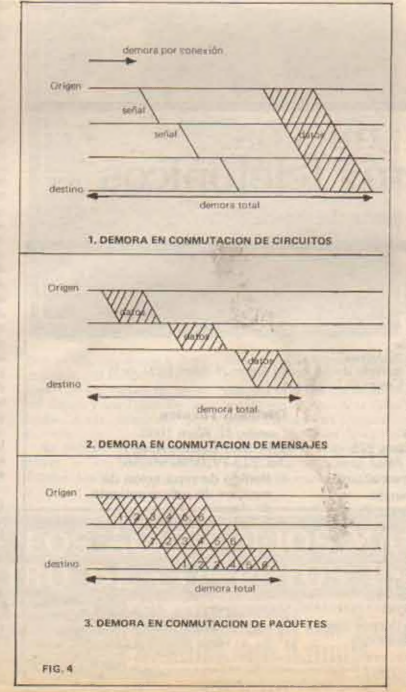
 e) Conmutación de paquetes, se basa en la fragmentación del mensaje en pequeños trozos (paquetes) y el envío de estos por los enlaces de la red entremezclados con paquetes de otros orígenes y destinos.

Exige un protocolo de acceso a la red específico (por ej. X25) y es transparente respecto del contenido de la información entre extremos.

En el cuadro 1 se hace una comparación de las características de las diversas técnicas de conmutación y de los circuitos dedicados.

En la figura 4 se esquematizan los tiempos de demora en los diversos tipos de commitación.

Finalmente, en el cuadro 2 se muestra el tipo de concentración más adecuado para cada clase de tráfico.



Semana de la Comunidad Informática

EDITORIAL EXPERIENCIA

ARGENTINO LATINOAMERICANA



1"CONGRESO NACIONAL DE INFORMATICA Y TELEINFORMATICA

18 al 23 de abril de 1983

ENTURIAL EXPEDITIVIA informa que ha tido anterioda por las interidades de la Sentana de la Comunidad Informitica Argentino Latinosimericana y P. Congress Nacional de Informitita y Teleinformatica a contir una caletón especial desticada a dichas vicerous. Por tal mutino, editant un minero e

de su publicación quincenal Mundo Informática. El contenido de dicho pamero estará dirigido a actificer las estaracións informativas del Compreso. Siendo esta, una excelente

Simulo eya, uma excelente opportunidad para dar a cumocer ou actividad en él mercudo. Atte

ENTORIAL EXPERIENCIA
MUNDO INFORMATICO

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS CLIRA DE ACTIVIDADES VINCULADAS A LA INFORMATICA - BAVI

E3

Buenos Aires
República Argentina

Personal Comments of the Comment of

110

FICHA DE INFORMACION

Cada número de Mi cuenta con este servicio edicional. La macánica de uso de esta ficha es la siguiente: cada avisador tiene un número asignado que está ubicado debajo de cada aviso. En esta fi-

che aparecen todos los números.

Si Ud. está interesado en recibir material informativo adicional o en demostraciones de ciertos avisadores, marque en la ficha los números correspondientes y envíala a la editorial. A la bravedad será satisfecho au pedido.

de MI Nº 60

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Remita esta ficha a Suipacha 128, 2º cuerpo, 3º K (1008) Cap. Fed.

Nombre	I	H	1	ш	LI			1	ri	11	1	Ü
Empresa										11		
Dirección	1	11	1.		i	1	1					
Localidad												
										PE		

CUPON DE SUSCRIPCION

	SUSCRIPCION A COMPUTADORAS Y SISTEMAS Desde último Nº Desde principio de año ((Suscripción anual: 9 números)
	SUSCRIPCION A MUNDO INFORMATICO Desde último Nº 🔲 Desde principio de año 🔲 (Suscripción anual: 22 números)
	DATOS DE ENVIO
	Empresa
	Apellido y nombre,
	Dirección Para de la constante
	C.P Localidad
	Provincia Tel Tel.
	Chaques Revista Computadoras y Sistemas - no a la ordeni
	CIRCULE EL DATO CORRECTO
1	< EDITORIAL

EMPRESA	10 20 30	Proviedor del merc, informático. Empresa con activ, informáticas.
SONAL	40 60 70	Programador 50 Analista Otra actividad informática Nivel gerencial en "

Activ, fuera de la ...

Estudiante 100 Otros

2"Cuerpo 3"K C.P. 1008 Capital Federal Teléfono: 35-0200/7012

EXPERIENCIA

Suipacha 128

of

El uso del computador en medicina IPARTE

Dr. Abraam Sonis Dra. Maria Inès Sciusco

En la primera parte de este artículo señalamos algunas aplicaciones de la computación en medicina que juzgabamos de interés. Sin pretensión de enumeraciones exhaustivas comentaromos en esta segunda parte otras aplicaciones que juzgamos de gran importancia y que no han sido exploradas en nuestro país aún en la medida en que pueden contribuir al mejoramiento de la atención médica y su administración.

A. APLICACIONES EN EL HOSPITAL

1. Desde la admisión misma el movimiento de pacientes y camas es procesado por la computadora y permite eficacia y rapidez. Las camas disponibles pueden desplegarse en una terminal de video y asignarse automáticamente de acuerdo a los requerimientos individuales y a his necesidades del hospital. Un procedimiento de admisión completo puede calcularse en 30 minutos o menos aun y asimismo todos los pases y egresos están actualizados permanentemente, disponiendose de la información respectiva en pocos minutos.

2. SERVICIOS CENTRALES DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

2.1. En el Laboratorio la computación puede llevarse a cabo en 3 niveles: Inspección y rotulado de la muestra: procesamiento analítico y Registro del Informe una vez obtenido el resultado. En un laboratorio que trabaja con eficiencia puede calcularse en SOO el número de muestras procesadas diariamente. Los resultados son ingresados al sistema y los informes generados pueden ser impresos.

En la mayoría de los laboratorios se encuentra automatizado el procesamiento analítico de
la muestra. Un sistema moderno
eficiente debería posibilitar que
todos los procesos ocurran corrientemente, obteniendo los datos on-line u off-line del instrumental del laboratorio. En
estos sistemas todo el paquete
del programa corre casi simultáneamente por lo cual la computadora exige un complejo sistema de software y un eficiente
sistema de archivo.

2.2 En Radiología y otras técnicas de resolución de imágeties, la computadora puede contribuir en distintas formas; tal por ejemplo

 a) Diagnóstico clínico radiológico. Puede solucionas ciertos

problemas específicos cuando son aplicados en un campo limitado, tal por ej estimar la intensidad de la mineralización osea, b) Actividades administrativas referentes a los pacientes, al personal, a las placas y a los registros, c) en Medicina Nuclear se utilizan pruebas estadísticas y unalisis por computación, d) Programas para protección de radiaciones: la computadora puede ayudar a determinar la radiación de las personas que trabajan con material radioactivo en pequeñas dosis y durante períodos prolongados; pudiéndose también obtener registros a largo plazo de la radiación de una población

2.3. E.G.G. y EEG. Puede contribuir en el registro y análisis de las señales emitidas mediante conversores análogos.

2.4. Cuidados intensivos y unidades coronarias. A través

del monitoreo asistido por la computación.

 Seguimiento de los pacientes. Podríamos asimilar los conceptos de la vigilancia epidemiológica a la atención individual.

4. Tratamiento. Administración: y dosaje de drogas así como desde el panto de vista administrativo el control de stock, fechas de vencimientos, etc.

5. Cuidados de enfermeria.

- Planeamiento del menú, con la determinación de costos, dietas normales y terapéuticos.
- 7. Registros Clínicos, será tratada mas adelante en forma específica.
- 8. Programas de inteligencia artificial que condensan la expemencia médica y que merceerían una explicación detallada dado todos los mátices que presentan.

9. Actualización de la infor-

mación médica, analizado en el artículo anterior.

Si en líneas generales estas son las aplicaciones de la computación, creemos de utilidad senalar algunos problemas que deben enfrentarse para intentar la implementación de sistemas computorizados en la atención de la salud tales como la información incompleta, la falta de uniformidad de los sistemas administrativos, la comunicación madecuada, el financiamiento inicial insuficiente, los problemas que surgen de los registros médicos, la capacitación del personal implicado; el conocimiento de técnicas dependientes del equipo; el desconocimiento y unn el temor al uso adecuado de los equipos y cierta inercia o apatía del ambiente médicosanitario en general así como algunos aspectos legales que deben ser tenidos especialmente

en cuenta tales como los que surgen de la necesaria confidencialidad de los datos.

B. HISTORIAS CLINICAS COMPUTARIZADAS

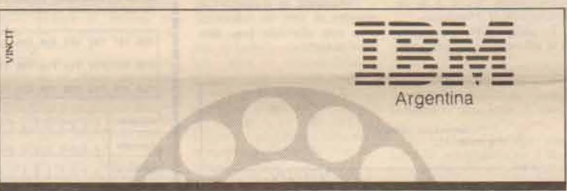
La computarización de la historia clínica es una valiosa herramienta para mejorar este panorama ya que tiene por objetivos crear y mantener un registro médico completo del paciente a lo largo de toda su vida, incluyendo los registros de enfermeria, de actividad del personal de apoyo y administrativo además del médico propiamente dicho. Representaría un registro continuo de un formato fijo pero de longitud variable accesible parcial o totalmente.

De un registro de este tipo podrían obtenerse los siguientes subproductos mejor calidad de la atención por mejor información del paciente, encadenamiento lógico de los registros, almacenamiento en medios magnéticos; procesamiento a velocidad de computadora; disposición de datos en volúmenes significativos para posibilitar investigación epidemiológica, por citar algunos de los mas significativos

La lógica y experiencia nacionales y extranjeras domuestran las ventajas que resultarían de una aplicación sistemática y racional de la computación en la atención de la salud.

En líneas generales y como resumen podríamos señalar algunas de las ventajas que un sistema de computos puede reportar a su actividad: jerarquización de los diagnósticos por mejor conocimiento de la historia personal y médica del paciente; depuración de la información; disponer de historias clínicas completas y clasificarlas para que permitan su rapida disponibilidad; disminución de la carga rutinaria del trabajo médico que interfiere con su actividad propiamente dicha; disminuir el riesgo de errores y complicaciones por mejor control del paciente.

La complejidad creciente de la atención médica tanto desde el punto de vista de la asistencia individual como de la organización y administración de los sistemas de atención sean públicos como de la seguridad social y privados flevara naturalmente a la utilización de procedimientos idóneos como los que provee la computación. Esta parece constituir indudablemente la tendencia del futuro y la participación del médico en estas experiencias resulta fundamental para que redunde en el mejor beneficio para la salud del paciente:



nuevos números telefónicos

A partir del 15 de enero

En la búsqueda incesante por brindar un mejor servicio, el cambio de números telefónicos de nuestra Sede Central "Catalinas", es coincidente con el traslado al edificio de Leandro N. Alem 1050, de la División Técnica y el Centro de Educación.

Sede Central

Edificio Catalinas Pasaje de las Catalinas 275 C.P. 1300 Buenos Aires

- Dirección de Comercialización
- · Dirección de Finanzas
- Dirección de Fabricación y de Servicios

Tel. 313-7023/7047/7051 7059/7097/9024 9074/9097*

Centro de Educación

Leandro N. Alem 1050 3° piso · C.P. 1001 Buenos Aires Tel. 313-7910/8828/9056 *

División Técnica

Leandro N. Alem 1050 C.P. 1001 Buenos Aires Tel. 313 7910/8828/9056*

- Pedido de reparación de equipos de procesamiento de datos:
 Tel 313-0607/0704*
 Atención Sábados y Domingos:
 Tel 30-5575
- Pedido de reparación de máquinas de oficina Tel. 313-9905/0157*
- Ventas y stock de repuestos Paseo Colón 517 - C.P. 1063 Bs. As. - Tel. 33-8031/30-5575

* Cada uno de estos números le da acceso automático a vanas lineas telefónicas

1201-112--------